

Communiqué de presse
Pour publication immédiate



Le Canada subit un recul parmi les meilleurs exportateurs internationaux de technologies propres

Selon le *Rapport sur l'industrie canadienne des technologies propres 2015* d'Analytica Advisors

27 mai 2015, Toronto – Le statut du Canada parmi les meilleurs exportateurs internationaux de technologies propres s'est détérioré de façon importante, passant du 19^e au 14^e rang, selon un classement sans précédent des exportateurs internationaux réalisé entre 2005 et 2013. Ce déclin contraste fortement avec la croissance de l'industrie des technologies propres, qui a ajouté 9 000 emplois, pour passer de 41 000 à 50 000. Il existe 800 entreprises de technologies propres au Canada.

Ce déclin se produit à un moment où le marché international des technologies propres a presque doublé, passant de 550 milliards de dollars à mille milliards de dollars durant la même période, selon le *Rapport sur l'industrie canadienne des technologies propres 2015* d'Analytica Advisors. Le rapport a révélé que la part internationale du marché des technologies propres du Canada enregistre une baisse importante, et que le Canada est le troisième plus grand perdant de part de marché depuis 2005, après la Grande-Bretagne et le Japon. Sa part de marché a décliné de 41 pour cent, passant de 2,2 pour cent à 1,3 pour cent. Cela s'est produit alors que la taille du marché international a doublé.

La baisse de part de marché, qui a coûté au Canada 124 milliards de dollars en revenus d'exportation perdus durant ces huit années, a été une occasion ratée pour la diversification de l'économie canadienne.

« Les gouvernements ont accordé un soutien sans faille à la R&D. Maintenant, il est impératif qu'ils coordonnent leurs efforts pour commercialiser ces prometteuses technologies propres canadiennes. Dans l'absence de coordination, l'industrie vivra une bulle de R&D qui pourrait fragiliser les entreprises canadiennes », a déclaré Céline Bak, présidente d'Analytica Advisors Inc. Mme Bak a ajouté que depuis les 20 dernières années, le Canada a tenu et a perdu son avance dans les domaines des biotechnologies, du câble et du satellite. Elle a de plus précisé que nous ne pouvons pas risquer de faire la même chose avec l'industrie canadienne des technologies propres qui est en croissance rapide.

Même si c'est une industrie de presque 12 milliards de dollars, elle n'a pas de ministre gouvernemental responsable, dénote le rapport. D'autres industries au Canada étant de même taille que les technologies propres, comme les mines, le bois, le bétail et les aliments transformés, ont d'excellentes sources d'information macro-économiques de même que des stratégies pour soutenir leur croissance.

Mme Bak a indiqué que les États-Unis évoluent vers une approche plus coordonnée de leur industrie; et que d'autres pays comme la Chine, la Corée du Sud, l'Allemagne et le Mexique, qui



sont parmi les 10 premiers exportateurs du monde, ont déjà bien développé des structures publiques-privées pour faire grandir leurs industries.

Marie-Hélène Labrie, vice-présidente principale des Affaires gouvernementales et des communications pour Enerkem, un producteur de biocarburants et de produits chimiques renouvelables à partir de déchets, a déclaré que ce rapport porte à réflexion et fournit aux décideurs une preuve évidente de l'importance stratégique de ce secteur pour l'économie canadienne.

« Le gouvernement fédéral et les gouvernements provinciaux du Canada doivent s'assurer que leurs investissements en technologies propres se fassent de façon cohérente afin d'assurer sa croissance et se traduisent en une augmentation des gains économiques pour le pays », a déclaré Mme Labrie.

Le rapport a révélé que les États-Unis, l'Europe et la Chine sont les trois principales destinations pour les exportations canadiennes de technologies propres. Pour la deuxième année de suite, la Chine demeure le troisième pays prioritaire, après avoir occupé la huitième place en 2013.

« C'est une occasion pour le Canada d'apprendre des autres pays qui ont augmenté leur part du marché. Nous devons trouver un équilibre dans le débat entre l'économie et l'environnement », mentionne Karen Hamberg, vice-présidente Stratégie pour Westport, qui produit des technologies propres pour les véhicules et les moteurs au gaz naturel.

À propos d'Analytica Advisors

Analytica Advisors est une entreprise située à Ottawa qui surveille le secteur canadien des technologies propres en pleine croissance et qui produit des rapports uniques grâce à une direction visionnaire en recherche. Elle se concentre sur le succès national et international de l'industrie canadienne des technologies propres et des entreprises fondées sur l'innovation qui sont au cœur de l'industrie.

-30-

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec :
Anne Dawson
Dawson Ferguson Communications Inc.
anne@dawsonferguson.com
613-979-0513